#### **ELECTROABSORPTION OPTICAL MODULATOR**

Patent number:

JP2002296552

**Publication date:** 

2002-10-09

Inventor:

TANAKA MIGAKU

Applicant:

JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY LTD

Classification:

- international:

G02F1/025; G02F1/015; H04B10/28; H04B10/02

- european:

Application number:

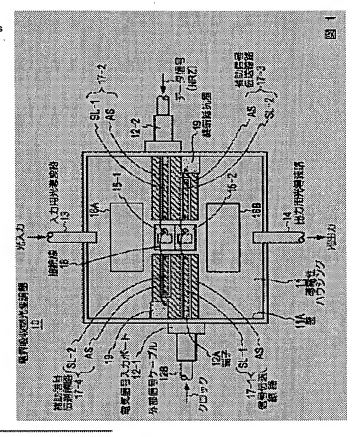
JP20010099385 20010330

Priority number(s):

#### Abstract of JP2002296552

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electroabsorption optical modulator which optically realizes RZ coding with a simple structure.

SOLUTION: Two electroabsorption optical modulation elements 15-1 and 15-2 are closely formed on the same substrate. A signal conductor which supplies a signal to the two optical modulation elements is formed by coplanar lines to make the signal conductor very thin. Signal transmission lines 17-1, 17-2 and auxiliary signal transmission lines 17-3, 17-4 are formed by using these coplanar lines within the space where condensing lenses 16A and 16B are opposed. Terminal resistors 19 are placed outside the range where the condensing lens are opposed by using the auxiliary signal transmission lines, and the condensing lenses are placed within the range of a predetermined size.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号 特開2002—296552 (P2002—296552A)

(43)公開日 平成14年10月9日(2002.10.9)

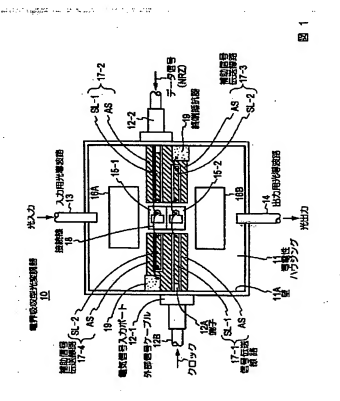
(51)Int.C1. 7 G02F 1/025 1/015 H04B 10/28 10/02	識別記号 505	F I デーマコート (参考) G02F 1/025 2H079 1/015 505 5K002 H04B 9/00 W
	•	審査請求 未請求 請求項の数4 0 L (全10頁)
(21)出願番号	特願2001-99385(P2001-99385)	(71)出願人 000231073 日本航空電子工業株式会社
(22)出願日	平成13年3月30日(2001.3.30)	東京都渋谷区道玄坂 1 丁目21番 2 号 (72)発明者 田中 琢 東京都渋谷区道玄坂 1 丁目21番 2 号 日本 航空電子工業株式会社内 (74)代理人 100066153 弁理士 草野 卓 (外 1 名) F ターム(参考) 2H079 AA02 AA13 BA01 CA05 DA16 EA03 EA07 EB04 EB12 EB15
		GA01 5K002 AA02 BA02 BA03 CA14 DA06 FA01

#### (54) 【発明の名称】電界吸収型光変調器

#### (57)【要約】 (修正有)

【課題】 簡素な構成で光学的にRZ符号化を実現する 電界吸収型光変調器を提案する。

【解決手段】 同一基板上に近接して2個の電界吸収型光変調素子15-1,15-2を形成すると共に、この2個の光変調素子に対して信号を給電する信号導体を極めて細く作ることができるコプレーナ線路によって構成し、このコプレーナ線路を利用することにより集光レンズ16A,16Bが対向する間隔内に信号伝送線路17-1,17-2と補助信号伝送線路17-3,17-4を形成することを可能とし、この補助信号伝送線路を用いて終端抵抗器19を集光レンズの対向する範囲の外側に配置することを可能とし、所定の寸法の範囲に集光レンズを配置した光変調器を実現した。



20

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】A. 同一基板上に形成された光導波路に対 して2組の電極対を設けて互に近接して形成した2個の 電界吸収型光変調索子と、

B. 上記2個の電界吸収型光変調素子の光軸を線対称位 置としてその両側に設けた電気信号入力ポートと、

C. この電気信号入力ポートのそれぞれと上記2個の電 界吸収型光変調索子の間に形成され、上記電界吸収型光 変調索子と電気信号入力ポートとの間を電気的に接続す るコプレーナ線路構造の信号伝送線路と、

- によって構成したことを特徴とする電界吸収型光変調

【請求項2】請求項1記載の電界吸収型光変調器におい て、上記電気信号入力ポートと上記電界吸収型光変調素 子との間に配置した信号伝送線路は上記電界吸収型光変 調索子の反対側にも補助信号伝送線路として形成され、 この補助信号伝送線路の先端側に終端抵抗器を配置し、 この補助信号伝送線路を通じて上記終端抵抗器を上記電 界吸収型光変調素子に電気的に接続する構成としたこと を特徴とする電界吸収型光変調器。

【請求項3】請求項1又は2記載の電界吸収型光変調器 の何れかにおいて、上記2個の電界吸収型光変調素子を 貫通する光軸の一方の端部と他方端部のそれぞれに集光 レンズを対向して配置し、これら集光レンズをを介して 上記電界吸収型光変調索子を入射用光導波路と出射用光 導波路とに光学的に結合する構造をしたことを特徴とす る電界吸収型光変調器。

【請求項4】請求項1、2、3記載の電界吸収型光変調 器の何れかにおいて、一方の電界吸収型光変調素子でN 光変調素子でデータ信号に同期したクロックの変調を行 ってRZ波形モードの光変調信号を得ることを特徴とす る電界吸収型光変調器。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は光伝送路を用いて データを伝送する場合に用いられる光変調器に関し、特 にRZ波形モードの光信号を簡素な構成の光変調器で生 成することができる光変調器を提供しようとするもので ある。

#### [0002]

【従来の技術】データ伝送速度の高速化に伴い、電気領 域でのRZ(Return to Zero)信号生成 が困難になってきている。このRZ信号でのデータ伝送 は、伝送信号1bit毎に、各々クロック周波数の成分 を持っていることから、受信端でクロックの再生を容易 に実現できるため、データ伝送の一つの符号化方法とし て頻繁に利用されている。このため、何らかの方法によ り伝送信号のRZ符号化を実現させる必要がある。

界吸収型光変調器を直列接続することで、比較的容易に 実現可能である。その方法は、2台の電界吸収型光変調 器を用い一方の光変調器に髙周波データ信号としてNR Z (non-Returnto Zero) 信号と光C W(Continuous Wave)信号を入力し、 一次光変調(データ変調)を行う。更に、もう一方の光 変調器では、髙周波データ信号に同期したクロック信号 と、上記で光データ変調された信号とを入力し、同様に 電界吸収変調器等により二次光変調(光領域でのRZ符 10 号化) 行う。この二段の光変調結果より、RZ符号化さ れた光変調信号を得ることが知られている。

【0004】尚、一次光変調と二次光変調での各高周波 信号 (データとクロック) の順序は、入れ替えることは 可能である。図8乃至図11を用いて従来の電界吸収型 光変調器の一例を説明する。図8は電界吸収型光変調器 10の平面構造を示す。図中11は金属ブロックで形成 された導電性ハウジングを示す。この導電性ハウジング 11は四周に壁11Aを具備し、この壁11Aに電気信 号入力ポート12と、入力用光導波路13及び出力用光 導波路14とが支持される。尚、これらの入力用光導波 路13及び14は一般に光ファイバが用いられる。

【0005】導電性ハウジング11のほぼ中央部に電界 吸収型光変調索子15が装着される。この電界吸収型光 変調器15は例えば図10に示すように誘電体層の内部 に光導波路15Aが貫通して形成され、この光導波路1 5 A を挟んで電極 1 5 B と 1 5 C が形成され、電極 1 5 Cが電気的及び機械的に導電性ハウジング11に結合さ れ、電極15Bと15C間に電気信号を印加して光導波 路15Aを通過する光を変調する。電界吸収型光変調素 RZ波形モードのデータ変調を行い、他方の電界吸収型 30 子15を貫通する光導波路15Aの軸線は入力用光導波 路13と出力用光導波路14の各軸線と一致するように 位置合せされる。16A、16Bはこれら入力用光導波 路13と光導波路15Aの一方の端部及び光導波路15 Aの他方の端部と出力用光導波路14との間に介挿した 集光レンズを示す。これらの集光レンズ16A、16B によって入力用光導波路13と電界吸収型光変調器15 及び電界吸収型光変調器15と出力用光導波路14との 間を効率よく光結合させている。

【0006】電気信号入力ポート12は、高周波用電気 コネクタによって構成される。この高周波用電気コネク **夕の端子12Aがマイクロストリップラインで構成され** る信号伝送線路17に接続され、この信号伝送線路17 と接続線(ボンデングワイヤ)18を通じて電界吸収型 光変調素子15に電気的に接続される。電界吸収型光変 調索子15を中心として信号伝送線路17とは反対側に 終端抵抗器19を構成する抵抗膜が導電性ハウジング1 1の表面に装着され、この終端抵抗器19にも接続線1 8が接続される。図11に信号伝送線路17の構造を示 す。誘電体で構成された絶縁基板17Aの背面に接地導 【0003】一方、光領域でのRZ符号化は、2台の電 50 体17Bが形成され、表側の面に信号伝送線17Cが形

4

成されてマイクロストリップラインが構成される。絶縁層17Aを構成する誘電体の誘電率と、信号伝送線17Cの幅及び絶縁基板17Aの厚み等によって信号伝送線17Cの特性インビーダンスが例えば50Ωに設定される。

【0007】上述した構成の電界吸収型光変調器15に よりRZ符号化された光変調信号を得るためには、RZ 符号化された高周波信号を外部信号ケーブル12日を介 して電気信号入力ポート12に入力し、信号伝送線路1 7及び接続線18を経由して電界吸収型光変調索子15 10 に供給する。また光源(特に図示しない)から出射された 光は、入力用光導波路13を介して入力側集光レンズ1 6 Aに入力され、入力側集光レンズ16 Aにより集光 し、電界吸収型光変調索子15に光結合する。電界吸収 型光変調素子15には信号伝送線路17を通じてRZ化 された高周波信号が印加されている。このRZ化された 高周波信号に従い、電界吸収型光変調素子15において 入力された光の強度変調が行われ、出力側集光レンズ1 6 Bに出射される。この光変調波は、出力側集光レンズ 16日により集光され、出力用光導波路14により電界 20 吸収型光変調器10の外部へ出力される。

【0008】図8において、現状の電界吸収型光変調索子15のNA(NumericalAperture: 開口数)は0.6~0.7程度である。光の結合効率から、集光レンズ16A、16BのNAも同程度の0.6~0.7に選定される。図8の場合、NAが0.6の集光レンズを用いた例を示している。このような構成を採った場合、電界吸収型光変調素子15と集光レンズ16A、16Bの各々との間隔G1(図9参照)は、レンズのもつW.D.(Working—Distance) 30により一義的に決定され、G1=0.3mmとなる。

(NA0.7とした場合は) 電界吸収型光変調素子15 と集光レンズ16A、16Bとの間の間隔G1はさらに 狭くなる。

【0009】従って、集光レンズ16A、16Bの相互の間隔W1は、電界吸収型光変調素子15の素子長L1=0.2mmに電界吸収型光変調素子15と集光レンズ、16A、16Bとの間の間隔G1の和からW1=0.2+0.3×2=0.8mmとなる。このW1=0.8mmの間隔に高周波信号を供給する信号伝送線路17、及40び信号伝送線路17を終端するための終端抵抗器19を配置することなる。このようにして現状はデータ伝送速度10GHz程度の電気領域でRZ化された高周波信号による光変調、光伝送が、実施されている。

【0010】ところで、市場要求に伴い、この伝送速度は増加する傾向にあり、現状ではデータ伝送速度を40GHz以上とする要求がある。この要求に対して、従来の電界吸収型光変調器10により実現する場合、変調帯域の広帯域化が必要となる。この広帯域化の方法として、電界吸収型光変調素子15の索子幅L1を短くし

(約1/2程度のL1=0.1mm程度にする必要がある)、電界吸収型光変調素子15の等価的な容量を低減させることで、広帯域化が可能となる。また、短くなった電界吸収型光変調素子15の素子長に対しレンズ間隔W1をW1=0.8mmを確保するため、電界吸収型光変調素子15の光入出力の両端面に、ある程度(この場合、片側0.05mm程度)の光導波路を設けることにより実現可能である。ただし、この光導波路はむやみに長くすると損失が増加することとなる。

【0011】一方、高周波信号に関して、R2化された高周波信号を電気領域での生成には、現状10GHz程度が実質的な限界である。たとえ40GHz以上のR2化信号の生成が可能な装置の作製可能である場合においても、非常に高価な装置となってしまう欠点がある。このような状況から、現状10GHzを超えるR2信号による光変調・伝送システムに関しては、図12に示すような構成とし、光領域でR2符号化を行い、光変調波を得る方法が考えられている。光領域でR2符号化を行う方法を図12を参照して説明する。

【0012】図12において、15-1、15-2は上記で示した広帯域化を図った電界吸収型光変調器を示す。この広帯域化された2個の電界吸収型光変調素子15-1、15-2を図12に示すように光ファイバ21によって直列に接続する。図12の例では、一段目の電界吸収型光変調素子15-1に、高問波電気信号としてNRZのデータ信号と、光源から出射された光を入力し、一次光データ変調を行う。一次光データ変調された光変調波は一段目の電界吸収型光変調素子15-1の出力端子から光ファイバ21に出力され、二段目の電界吸収型光変調素子15-2に入力される。この光データ変調された入力波と、高周波電気信号入力端子から入力されるデータ信号に同期したクロックにより二次光変調(光領域でのRZ符号化)を行うことにより、RZ符号化された光変調波を得ることができる。

【0013】このような構成により、光領域でのRZ符号化された光変調波を得る場合、以下のようなデメリットが生じる。

- (1) 2個の電界吸収型光変調素子15-1と15-2 を二段使用することで、入出力集光レンズ16Aと16 Bが四枚挿入されることとなり、光を結合させる回数が 増加してしまい、結合損失を増加させてしまう。
- (2)入力する高周波電気信号としてのデータ(NRZ)信号とクロック信号の同期ずれを起こしやすい。すなわち、電界吸収型光変調素子15-1と15-2を接続している光ファイバ21の長さに依存し、同期がずれてしまうことがある。この同期ずれを補償するために外部に複雑な同期補償装置を必要とする。

【0014】また、システムを構成する場合において、 ここに同期補償を行う必要性が発生しシステムの構成が 50 複雑となる欠点がある。

(3) 部品点数の増加に伴い、コストパフォーマンスが 低下し、省スペース化を図ることも難しくなる欠点もあ

#### [0015]

【発明が解決しようとする課題】図12に示した構造に よりRZ符号化された光変調波を得ることができるが、 その実現には光変調器以外に同期化のための補償装置が 必要となり、高価な装置になる。この欠点を解消するた めに2個の電界吸収型光変調索子15-1及び15-2 を極めて短い距離に配置し、同期ずれの発生を阻止する 10 構造が考えられる。図13にその一例を示す。この図1 3に示す例では2個の電界吸収型光変調索子15-1、 15-2を同一基板内に形成し、この同一基板内におい て、光導波路によって直列接続し、直列集積化した電界 吸収型光変調素子15-1、15-2を用いることで、 これら電界吸収型光変調索子15-1、15-2を近接 して配置することにより、同期ずれの発生を回避する方 法が考えるれる。

【0016】然し乍ら、この方法を採るには集光レンズ 16Aと16Bの対向間隔W1の寸法の範囲内に2個の 20 電界吸収型光変調素子15-1、15-2に電気信号を 供給するための信号伝送線路17-1と17-2及び終 端抵抗器19を配置しなければならない。これを実現す るために電界吸収型光変調索子15-1、15-2の各 索子長L1=0.1mm (広帯域化のために図9に示し た索子長L1=0.2mmの1/2の値にする)×2に 線路長0.1mmの光伝送路を加えることにより光変調 累子15の全体の累子長L1をL1=0.3mmとし、 更に、NAを0.6 (W、D、0.3mm) のレンズを 用いるものとすると、各レンズ16A、16Bと光変調 30 したクロックの変調を行ってRZ波形モードの光変調信 索子15-1、15-2までの間隔G1はG1=0.3 mmとなるから、この場合のレンズ間隔W1はW1= 0. 9mmとなる。従って図9の場合より0. 1mm広 く採ることができるが、信号伝送線路17-1及び17 -2の基板17Aと、終端抵抗器19の幅の和W2′は W2′=1.0mm (基板17Aの幅0.5mm終端抵 抗器19の幅は0.5mm) であるから集光レンズ16 Aと16Bの間に、信号伝送線路17の基板17Aと終 端抵抗器19を配置することはまったく不可能である。 図13はその様子を示している。従って従来の技術によ 40 っては2個の電界吸収型光変調索子15-1、15-2 を近接して配置することにより同期外れが発生すること なくRZ波形モードの光変調波を得ることができる光変 調器を実現することはできない状況にある。

【0017】尚、ここに表記した各寸法は特性を満たす 部品として現状で得られる最適な条件で選択したもので ある。この発明の目的は2個の電界吸収型光変調索子を 近接して配置し、これにより同期外れの発生がないRZ モードの光変調を行うことができる電界吸収型光変調器 を実現することにある。

[0018]

【課題を解決するための手段】この発明の請求項1では 同一基板上に形成された光導波路に対して2組の電極対 を設けて互いに近接して形成した2個の電界吸収型光変 調索子と、この2個の電界吸収型光変調索子の光軸を線 対称位置としてその両側に設けた電気信号入力ポート と、この電気信号入力ポートのそれぞれと2個の電界吸 収型光変調素子の間に形成され、電界吸収型光変調素子 と電気信号入力ポートとの間を電気的に接続するコプレ ーナ線路構造の信号伝送線路と、によって構成した電界 吸収型光変調器を提案する。

【0019】この発明の請求項2では請求項1記載の電 界吸収型光変調器において、電気信号入力ポートと電界 吸収型光変調素子との間に配置した信号伝送線路は、電 界吸収型光変調素子の反対側にも補助信号伝送線路とし て形成され、この補助信号伝送線路の先端側に終端抵抗 器を配置し、この補助信号伝送線路を通じて終端抵抗器 を電界吸収型光変調素子に電気的に接続する構成とした 電界吸収型光変調器を提案する。この発明の請求項3で は請求項1又は2記載の電界吸収型光変調器の何れかに おいて、2個の電界吸収型光変調素子を貫通する光軸の 一方の端部と他方の端部のそれぞれに集光レンズを対向 して配置し、これら集光レンズを介して電界吸収型光変 調索子を入力用光導波路と出力用光導波路とに光学的に 結合する構造とした電界吸収型光変調器を提案する。

【0020】この発明の請求項4では請求項1、2、3 記載の電界吸収型光変調器の何れかにおいて、一方の電 界吸収型光変調素子でNRZ波形モードのデータ変調を 行い、他方の電界吸収型光変調索子でデータ信号に同期 号を得る構成とした電界吸収型光変調器を提案する。 作用

この発明による電界吸収型光変調器によれば電気信号入 カポートと電界吸収型光変調索子との間を電気的に接続 する信号伝送線路をコプレーナ線路構造とすることによ

り、基板の幅を狭くすることができる。

【0021】更に、この発明では請求項2で提案するよ うに電気信号入力ポートと電界吸収型光変調索子との間 に配置した信号伝送線路を電界吸収型光変調素子の反対 側にも補助信号伝送線路として形成し、この補助信号伝 送線路の先端側に終端抵抗器を配置する構造を提案する から、この構造により終端抵抗器を集光レンズの対向間 隔の範囲の外側に配置することができる。この結果、集 光レンズの対向間隔W1の寸法が定められていたとして も、その対向間隔には信号伝送線路のみを収納すればよ く、信号伝送線路と終端抵抗器とを集光レンズ相互の間 に収納する必要がないため、電界吸収型光変調索子を近 接して配置した構造の電界吸収型光変調器を実現するこ とができることになる。

50 [0022]

【発明の実施の形態】図1にこの発明による電界吸収型 光変調器の一実施例を示す。図1において図8乃至図1 1と対応する部分には同一符号を付して示す。この発明 による電界吸収型光変調器では2個の電界吸収型光変調 索子15-1、15-2 (広帯域化された電界吸収型光 変調素子)を同一基板上に形成して極めて短い寸法の光 導波路でこれらの電界吸収型光変調索子15-1、15 -2を直列接続する。これらの電界吸収型光変調累子1 5-1、15-2の光軸は集光レンズ16A、16Bの 光軸に一致するように位置合せされ、更に入力用光導波 10 器13と、出力用光導波器14との光軸とも位置合せさ れて配置される。

【0023】この発明の特徴とする構成は電界吸収型光 変調素子15-1、15-2の各光軸位置を線対称とし てその両側に電気信号入力ポート12-1及び12-2 を設けた構造とした点と、これら電気信号入力ポート1 2-1、12-2と電界吸収型光変調索子15-1、1 5-2のそれぞれの間にコプレーナ線路構造の信号伝送 線路17-1、17-2を配置した点と、電界吸収型光 変調索子15-1、15-2の位置を境にしてこの信号 伝送線路17-1、17-2を配置した位置のそれぞれ の反対側に補助信号伝送線路17-3、17-4を配置 た点と、この補助信号伝送線路17-3、17-4の先 端側に終端抵抗器19を配置した点である。

【0024】コプレーナ線路で構成される信号伝送線路 17-1、17-2としては図3に示すように誘電体で 構成された絶縁基板上に形成された接地導体ASと、こ の接地導体ASに囲まれて形成された信号線路SL-1 を配置して構成される。また補助信号伝送線路17-3、17-4は接地導体ASに囲まれて信号伝送線路S 30 L-2を配置して構成される。尚、図には表われないが 絶縁基板の裏側にもその全面に接地導体が形成される。 このコプレーナ線路によれば基板として使われる誘電体 層の誘電は元より信号線路SL-1及びSL-2の幅W 4及び接地導体ASとの間の間隔G2によって信号伝送 線路17-1、17-2及び17-3、17-4の特性 インピーダンスを設定することができる。このために信 号伝送線路17-1、17-2及び17-3、17-4 の設計の自由度が向上し実質的に狭い幅の範囲に信号伝 送線路17-1、17-2及び補助信号伝送線路17-3、17-4を形成することができる。

【0025】因みに図3に示す例では信号線路AS-1 及びAS-2の線幅W4をW4=0.07mm、信号線 路AS-1、AS-2と接地導体ASとの間の間隔G2 をG2=0.04mmとした場合を示す。この線路構造 によれば基板の幅W3(図3参照)としてW3=0.75 mmの範囲内に信号伝送線路17-1又は17-2と、 補助信号伝送線路17−3又は17−4を2本形成する ことができる。信号伝送線路17-1、17-2及び補 助信号伝送線路17-3、17-4を構成する基板の幅 50 性、曲線Bは従来技術で用いた信号伝送線路17の反射

W3がW3=0.75mmであれば集光レンズ16Aと 16Bの間の間隔W1をW1=0.9mmに設定するこ とが可能であることから、図2に示すように集光レンズ 16A、16Bの間隔W1の範囲内に信号伝送線路17 - 1 又は 1 7 - 2 と補助信号伝送線路 1 7 - 3 又は 1 7 4を2本ずつ形成した基盤を収納することができる。 【0026】補助信号伝送線路17-3又は17-4の 長さの寸法L2は導電性ハウジング11上において、電 界吸収型光変調素子15-1、15-2の位置から集光 レンズ16A、16Bの対向する間隔の範囲より外側に いたる長さを有し、その先端側に終端抵抗器19を装着 する。この終端抵抗器19は信号伝送線路17-1、1 7-2を形成した誘電体基板上に搭載される。図4に電 界吸収型光変調索子15-1及び15-2の外観構造を 示す。誘電体で構成される基板31の内部に光導波路3 2が形成され、この光導波路32が基板31の全長にわ たって貫通して形成される。基板31の底面には全面に 接地導体33が形成され、上面に2組の電極34A、3 4 Bを形成する。これら2組の電極34A、34Bと接 地導体33との間に電界を印加し、光強度変調が行われ る。つまり、電極34Aと接地導体33により一方の電 界吸収型光変調素子15-1が形成され、電極34Bと 接地導体33とによって他方の電界吸収型光変調索子1 5-2が構成される。

【0027】電極34Aと34Bには接続線用の端子部 35A、35Bが電気的に接続されて形成される。この 接続線用の端子35Aと35Bに接続線18が接続さ れ、この接続線18によって図1に示す例では信号伝送 線路17-1の信号線路SL-1と電極34B及び補助 信号伝送線路17-3の信号線路SL-2とを接続す る。更に、補助信号伝送線路17-3の信号線路SL-2と終端抵抗19とを接続線18によって接続する。ま た、信号伝送線路17-2の信号線路SL-1と電極3 4A及び補助信号伝送線路17-4の信号線路SL-2 を接続線18で接続し、更に、補助信号伝送線路17-4の信号線路SL-2と終端抵抗器19を接続線18で 電気的に接続する。

【0028】以上の構成により、一方の電界吸収型光変 調索子15-1に信号入力ポート12-2から例えばN 40 RZ波形モードのデータ信号を印加してデータ変調を行 うと共に、信号入力ポート12-2からデータ信号に同 期したクロックを与えることにより、電界吸収型光変調 **素子15-2でクロックの変調が行われる。出力用光導** 波路14からR2符号化された光変調信号を出力するこ とができる。図5にこの発明で用いたコプレーナ線路構 造の信号伝送線路17-1、17-2の反射特性と、図 8に示した従来技術に用いたマイクロストリップライン 構造の信号伝送線路17の反射特性を示す。曲線Aは本 発明で用いた信号伝送線路17-1、17-2の反射特 特性を示す。図から明らかように、本発明で用いた信号 伝送線路17-1、17-2の反射特性は従来の技術で 用いた信号伝送線路17より反射が少ないことわかる。 従ってこの発明による電気吸収型光変調器は充分実用に 供し得ることが実証される。

【0029】図6はこの発明に用いたコプレーナ線路を構成する信号線の幅W4と接地導体ASとの間の間隔G2の各種の実施例を示す。各実施例の反射特性を図7に示す。どの実施例でも似たような特性を呈するため、特に図3に示したコプレーナ線路の実施例に限定されない10ことが解かる。尚、上述では光変調素子15-1、15-2に光を入射し、また出射させる際に集光レンズ16A、16Bを用いた例を説明したが、必ずしもその必要はなく、光変調素子15-1、15-2の各光の入射端及び出射端に光導波路を直接接続してもよい。この場合でもこの発明の構成を採ることにより狭いスペースに信号伝送線路17-1と17-2及び補助信号線路17-3、17-4を配置できるため、光導波路の接続にこれらの信号伝送線路がじゃまになることがなく、有効である。

#### [0030]

【発明の効果】以上の通りの構造とすることで、図8に示した従来例で問題となっていた、データ信号としての高周波信号を電気領域でR2符号化を行った後、電界吸収型光変調器に入力する必要が無くなり、NR2データ信号と、このデータ信号に同期したクロックを挿入するのみで比較的簡易な方法により、光領域でのR2符号化が可能となり、光伝送信号としてR2符号化された光変調波を得ることができる。

【0031】また、図12に示した従来例で問題となっ 30 ていた、電界吸収光型変調器間の光りファイバ長等に起因するデータ信号とクロック信号の同期ずれは、直列集積化電界吸収型光変調素子の光導波路の制作精度のみとなり、非常に小さなものとなり、同期ずれは無視できる程度となる。また、固体差についてもほとんど無くなる。従って外部に複雑な同期補償装置を用いる必要もなく廉価にR2モードの変調器を提供することができる。また、従来の電界吸収型光変調器とほぼ同じ構造を持っていることから、光結合損失は従来例とほぼ同等であり、図12に示した従来例で生じるような、大きな損失 40 が発生することはない。更に、従来の電界吸収型光変調器に対して、大きな部品点数の増加はなく、低コスト化が可能な構造となっている。

【0032】また、システムを構成をする上で、従来の

電界吸収光変調器に対し、本発明である直列集積化電界 吸収型光変調器は、ほぼ同等のサイズであり、省スペー ス化を考慮した構造となっている。

10

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明による電界吸収型光変調器の一実施例 を示す平面図。

【図2】図1に示した実施例の各部の寸法の一例を説明するための平面図。

【図3】図1に示した実施例に用いたコプレーナ線路の 構造を説明するための拡大平面図。

【図4】図1に示した実施例に用いた電界吸収型光変調器の外観構造の一例を示す斜視図。

【図5】図1に示したこの発明で用いたコプレーナ線路 と従来の技術で使用した信号伝送線路 (マイクロストリップ線路) の反射特性を比較するためのグラフ。

【図6】図1に示した実施例に用いたコプレーナ線路の 各種の寸法の実施例を説明をするための図。

【図7】図6に示したコプレーナ線路の各実施例で得られる反射特性を説明するためのグラフ。

20 【図8】従来の技術を説明するための平面図。

【図9】図8に示した従来の技術の各部の寸法を説明するための平面図。

【図10】図8に示した従来の技術に用いた電界吸収型 光変調素子の構造を説明するための斜視図。

【図11】図8に示した従来技術に用いた信号伝送線路の構造を説明するための斜視図。

【図12】従来の技術で光学的にRZ符号化を実現する場合の光変調器の構成を説明するための図。

【図13】従来技術によっては集光レンズ間の間隔の範 ) 囲内に信号伝送線路と終端抵抗器を収納することができ ない理由を説明するための平面図。

#### 【符号の説明】

10 電界吸収型光変調器

11 導電性ハウジング

12、12-1、12-2 電気信号入力ポート

13 入力用光導波路

14 出力用光導波路

15、15-1、15-2 電界吸収型光変調素子

16A、16B 集光レンズ

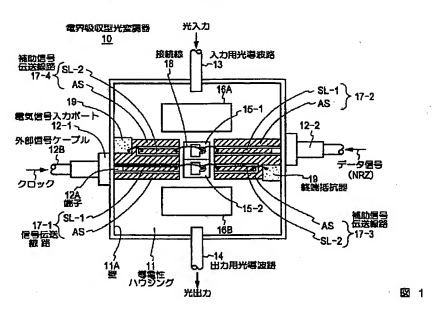
17、17-1、17-2 信号伝送線路

17-3、17-4 補助信号伝送線路

18 接続線.

19 終端抵抗器

【図1】



【図2】

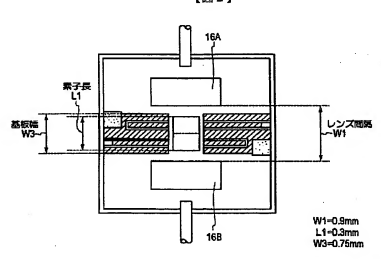
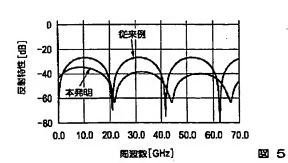


図 2

【図5】

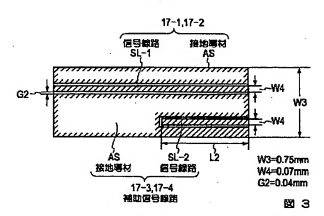


【図6】

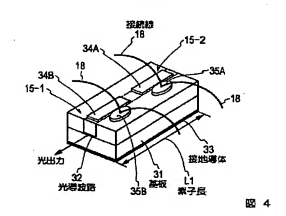
	<b>691</b> 1	90 2	例 3	<b>5</b> 91 4	例 5	例 6	917
信号線幅 W4 [mm]	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.1
信号線と接地寄体 との間隔 G2 [mm]	0.26	0.36	0.36	0.40	0.47	0.51	0.60

図 6

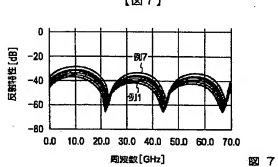




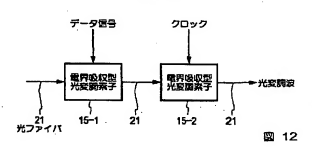
# 【図4】



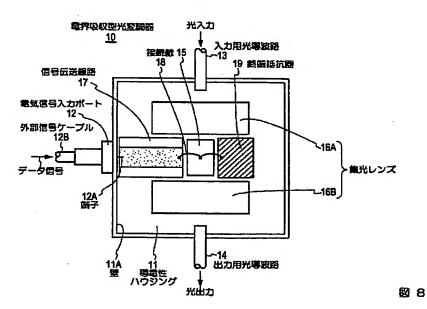
# 【図7】



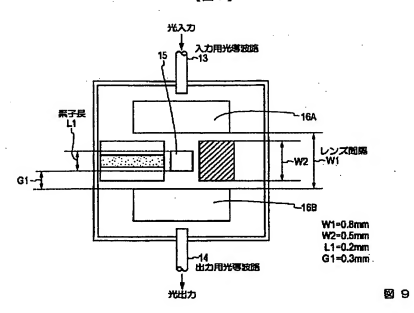
### [図12]



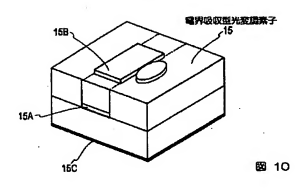
### [図8]



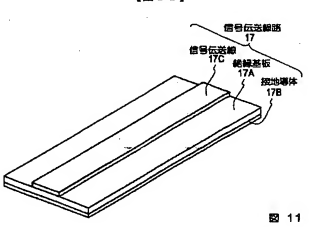
[図9]



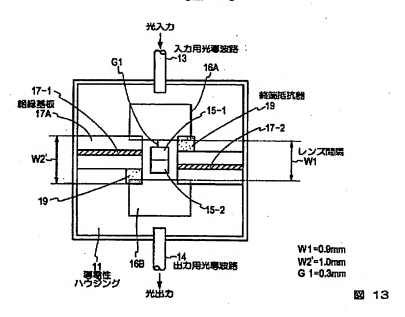
【図10】



【図11】



【図13】



フロントページの続き